Note: 11/20 (score total: 11/20)



+86/1/10+

## **QCM THLR 3**

Nom et prénom, lisibles : BONNATOUS CRUS	Identifiant (de haut en bas) :         □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9

Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🙎 ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🕉 » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.

I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +86/1/xx+···+86/2/xx+.

Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir plusieurs états finaux. Q.2

-1/2vrai faux

Q.3 L'algorithme de Thompson permet

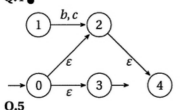
 $\boxtimes$  de construire un  $\varepsilon$ -NFA à partir d'une expression rationnelle

de vérifier si un langage est rationnel

de vérifier si deux automates reconnaissent le même langage

d'éliminer les transitions spontanées d'un automate

Q.4 🎳



Quels états appartiennent à la fermeture arrière de l'état 2 :

 $\square$  1 Aucune de ces réponses n'est correcte.

Cet automate est...

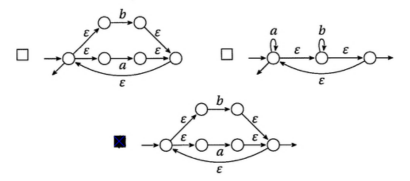
 $\square$   $\varepsilon$ -minimal

déterministe à transitions spontanées

ε-déterministe

nondéterministe à transitions spontanées

Quel automate ne reconnaît pas le langage décrit par l'expression  $(a^*b^*)^*$ .



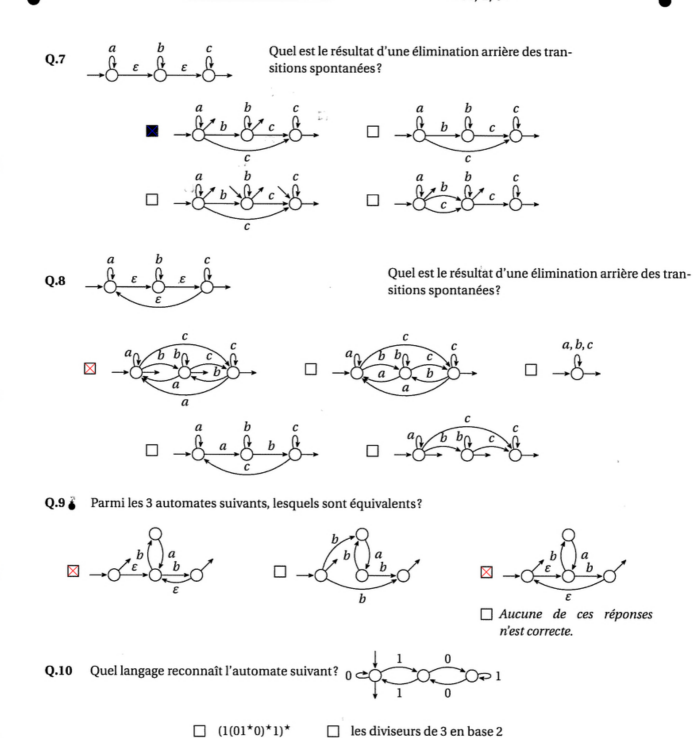
2/2

2/2

0/2

2/2

2/2



2/2

0/2

0/2

2/2

Fin de l'épreuve.

les multiples de 2 en base 3

les multiples de 3 en base 2

les mots ayant un nombre de '1' multiple de 3